Index of Claims

Α	ppl	icat	ion/	Con	itrol	No.
---	-----	------	------	-----	-------	-----

Djenane M. Bayard

Applicant(s)/Patent under Reexamination COATNEY ET AL.

10/027,457

Art Unit

Examiner

2141

Rejected

Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

- 01-		Date							Claim Date						_					
Cla	im	-	r -	r	. '	Jan	-	r—				Cla	aim_	Date						
Final	Original	90/1//										Final	Original	90/2/2						
	1												51	1						Γ
	2												52	1						I
	3												53				L			l
	4	<u>_</u>		_	L	L	<u> </u>						54				_			L
	5			<u> </u>	L	匚							55					<u> </u>	L	ļ
	6	√		_	L_	L							56				<u> </u>	<u> </u>	L	ļ
	7	1		_		L_	_						57	$oxed{oxed}$			_	_		L
	8	1		<u>L</u>									58	<u> </u>				_	_	ļ
	9	V	_	<u> </u>									59				_	L	_	ļ
-	10	<u> </u>	_	ļ	_		_						60	_	<u> </u>		L.		_	ļ
\vdash	11	1		_	_		_						61	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ļ
	12	1	_	_	_	<u> </u>	_	H					62	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	├	ł
	13	1	_	├—	├-	<u> </u>	⊢	H		-			63	⊢	_	_	_	\vdash	⊢	ł
	14	1	<u> </u>	├	-	_	_	-		_			64	H		⊢	-	⊢	⊢−	ł
	15	1	-	 	-	├	├	H	_	_	 		65 66	H		⊢	├	⊢	├-	ł
	16 17	1	-	├─	├	⊢	├		_		1		67	H	_	⊨	⊢	\vdash	⊢	ł
	18	<u> </u>	-	├	⊢	⊢	┝	H			1		68		_	\vdash	-	⊢	-	ł
\vdash	19	1	H	┝	┢	-	┢	H			{		69		H	\vdash	-	-	├	ł
	20	1	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash			-	1		70	H	-	\vdash	-	-	⊢	ł
	21	 `	-	┢	⊢	\vdash	\vdash				ł		71		\vdash	┝	┝	┢╾	-	ł
	22		-						_				72	-	\vdash	-		-	╁	t
	23	1	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	 			1		73			┝	-	\vdash	┢	t
	24	V	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			{		74	-			-	\vdash	\vdash	t
-	25	1		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	_				75				 	\vdash	┢	t
	26	1			Т			_		_			76				_		Н	t
	27	1				\vdash	Г					•	77						\vdash	t
	28	√			\vdash						١.		78						Г	t
	29	√											79						Г	t
	30	√											80						Г	T
	31	1											81							Ť
	32	1											82							I
	33	7											83							I
	34	7			<u> </u>								84							l
	35	1			<u></u>								85			L		L		l
	36	4			L								86							l
<u> </u>	37	1	Ш	_	<u> </u>	L_	L_	Ш					87	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
$\perp \perp$	38	1	L		<u> </u>	ऻ_	<u> </u>						88	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u></u>	39	1			<u> </u>	├_	<u> </u>	_					89	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	ļ
<u></u>	40	1	L.	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>					90	\vdash	Щ	Щ	<u> </u>	┡	\vdash	ļ
	41	1	L	<u> </u>	├-	⊢-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				91	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	ļ
\vdash	42	1	<u> </u>	-	 	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	43	7	<u> </u>	├	⊢	\vdash	⊢	\vdash	_	<u> </u>			93	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├-	⊢	ł
\vdash	44	1	\vdash	\vdash	├-	⊢	 	\vdash	\vdash	\vdash			94	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	ł
\vdash	45	7		-	\vdash	 	├-	\vdash	-	-			95	-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	├—	ł
-	46	7	-		 	\vdash	<u> </u>			_			96 97	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	├-	ł
\vdash	47 48	\ √	 	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash		<u></u> -			98	H	\vdash	├	-	\vdash	├	ł
-	49	1	-	-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	_		<u> </u>	99	├─	\vdash	\vdash		-	╁	ł
\vdash	50	1	\vdash	├	╁	-	├	\vdash	\vdash	_			100		\vdash	_	┝	├	\vdash	ł
-	30						Ц.	Ц	L	Ц	J		100	Ц	Ц	Ц	<u> </u>	<u> </u>	Щ	1

Cla	Claim			Date										
Final	Original	90/2/2												
"	ŏ													
	51	√												
1	52	1												
	52 53													
	54													
	54 55													
	56													
	56 57 58													
	58													
	59													
	60													
	61													
	62				<u> </u>									
<u> </u>	63		L					$ldsymbol{ld}}}}}}}}$						
L	64				L									
<u> </u>	65 66		_		_				_					
	66		<u> </u>	_	<u> </u>				L					
	67		_	_	_				Щ					
L	68 69		L	_						Щ.				
	69		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_					
<u> </u>	70		<u> </u>	<u> </u>	_	_			\vdash	_				
	1/1	H	<u> </u>				_		<u> </u>					
	72	-			-	\vdash	_	_	\vdash	_				
	71 72 73 74 75 76	-			-		_		<u> </u>	_				
	75	-		-	-	\vdash	_	_	\vdash	_				
<u> </u>	76	-	-	-	-		-	_	\vdash	_				
<u> </u>	77		\vdash	-				_	H					
 	78		┢	-	_			_	\vdash	_				
}	79	Н	-		_		-		\vdash					
	79 80	\vdash	\vdash						\vdash					
	81													
	82													
	83													
	84 85													
	85													
	86	<u> </u>												
	87		_	<u> </u>	L_		_		$oxed{\Box}$					
	88													
<u> </u>	89		<u> </u>		L				_					
<u> </u>	90		Щ					_	_					
	91	L.	L.	<u> </u>	_									
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>		_	L-		_	_					
-	93	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				
\vdash	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					
	95 96	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash				
	97	\vdash	-	-	-	\vdash	-	_	\vdash	-				
	98	\vdash	\vdash	├─	\vdash	 	-	-	┝	\vdash				
-	99	\vdash	\vdash	\vdash		-	 		 	 				
	100	├	\vdash	\vdash	⊢-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash					

		Dota									
Cli	aim				[Date	_			\dashv	
Final	Original										
	101										
	102										
	103		L								
	104									Щ	
	105	_		Ш			Щ		_	Ш	
	106 107		_		_	<u> </u>			\vdash	Ш	
	107		-	_		-			_	Н	
	108 109		\vdash				-			H	
	110		-	-		-	\vdash	_	\vdash	Н	
	111		H	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	112	_	Н	Н	_	\vdash		_	\vdash	Н	
	111 112 113		<u> </u>		$\overline{}$			\Box	Г	Н	
	114	_	Г	П		Г	П		Г	П	
	114 115										
	116										
	117										
	118										
	119						L				
	120 121		<u> </u>				Ш			Щ	
	121					_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	
	122 123	_	<u> </u>			<u> </u>	L			Н	
	123	_	<u> </u>				L		_	\vdash	
	124					 .	H	\vdash		Н	
	125		-	\vdash		-	\vdash		\vdash	Н	
	125 126 127	_	-	\vdash	-		H	_	-		
	128	-		-							
	128 129	<u> </u>	\vdash	_		-	_	-		Н	
	130					Г	Г	Т		Н	
	130 131		П		_					П	
	132										
	133										
	134										
	135	_		<u> </u>	L.	L	L	L	L	Щ	
	136 137	_	<u> </u>	\vdash		\vdash	ļ	<u> </u>	_	\square	
	137	_		\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	Н	
	138 139	-	⊢	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	H	$\vdash\vdash$	
	140	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┝	\vdash	$\vdash\vdash$	
	141	-	-			\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
	142		H	\vdash	\vdash		\vdash	H		H	
	143	_	H			Н	Н	Н	H	$\vdash \vdash$	
	144		Г	П		Г	Г	Г		М	
	145		l								
	146										
	147										
	148										
	149									Ш	
	150									\Box	